

PRODUCT-DETAILS

3125BS6W

Ind. P&S#3125BS6W



Ogólne informacje

Extended Product Type	3125BS6W
ID Produktu	2CMA167282R1000
Numer EAN	7392696672825
Opis katalogowy	Ind. P&S#3125BS6W
Opis	Surface Inlet, earthing sleeve position 6h, rated current 125A, IP67 watertight, 3-poles+earth, frequency 50-60 Hz, color code Red

Charakterystyka zamówienia

E-Number (Sweden)	E2417279
E-Number (Finland)	2421530
E-Number (Norway)	1542763
Numer EAN	7392696672825
Kraj pochodzenia	Republika Czeska (CZ)
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka

Wymiary

Szerokość produktu netto	145 mm
--------------------------	--------

Wysokość produktu netto	161 mm
Waga produktu netto	4.1 kg

Informacje o pakowaniu

Szerokość opakowania (poziom 1)	154 mm
Długość opakowania (poziom 1)	182 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	378 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	4.1 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7392696672825
Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	800 mm
Długość opakowania (poziom 2)	1200 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	900 mm
Waga opakowania brutto (poziom 2)	204.5 kg
EAN opakowania (poziom 2)	7392696072717
Jednostka opakowania (poziom 2)	pallet (lift) 45 sztuka

Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
-------------	-----------------------------------

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	2CMC700005D0001
Informacje środowiskowe	2CMC000056M0000
Dane RoHS	2CMC700005D0001
SEMKO Certificate	1614197
REACH Declaration	2CMC700005D0001

Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje	3P+E
Temperatura otoczenia	-25 ... 40 °C
Cable Cross-Section	16 ... 70 mm ²
Cable Entry Position	Cable entry Ø50mm
Kolor	Red
Rodzaj połączenia	Screw
Stopień ochrony obudowy	IP67

IP69

Konstrukcja	Surface mounted plug
Częstotliwość (f)	50 Hz 60 Hz
Funkcja	Surface inlet
Materiał obudowy	Thermoplastic (PBT)
Opis	Ind. P&S#3125BS6W
Otwory montażowe	188x85
Liczba biegunów	4
Ilość	1 sztuka
Typ produktu	TBS
Nazwa produktu	Wall mounted inlet
Rodzaj zabezpieczeń	Watertight
Prąd znamionowy (I_n)	125 A
Częstotliwość znamionowa (f)	50...60 Hz
Napięcie znamionowe (U_r)	380 ... 415 V
Recommended Screw Driver	PH2
Standardy	IEC 60309-1, -2
Odpowiedni do	Surface Inlets
Odpowiedni dla produktów klasy	IEC Industrial Plugs and Sockets
Instrukcje i podręczniki	2CMC000040M0001
Installation Manual	2CMC000040M0001
RAL Number	RAL 7012 - Basalt Grey

Klasyfikacje

eClass	27440519
UNSPSC	39120000

Dane techniczne

Wire Size	3 ... 1 AWG
Momenty dokrecające	WireClamp5.6 N·m

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wtyki i gniazda przemysłowe → Tough & Safe → Surface Inlets

